

DIAGNÓSTICO CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

I. INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA: **CENTRO EDUCATIVO INDIGENA AWA VERDE**

CODIGO DANE INSTITUCIÓN EDUCATIVA: **252835006343**

NOMBRE DE LA SEDE EDUCATIVA: **VIOLIN ARENAL**

CODIGO DANE DE LA SEDE EDUCATIVA: **252835006343 7072**

Dirección/ Municipio: **SAN ANDRES DE TUMACO** Departamento: **NARIÑO**

FECHA DE VISITA: AÑO **2018** JORNADAS: MAÑANA TARDE NOCHE

COORDENADAS GEOGRAFICAS (GPS): X: **1° 17' 06.0" N** Y: **78° 13' 04.5" W**

RECTOR: **MARTHA LUCIA ORTIZ** URBANA RURAL

E-mail: **pinkipi@gmail.com** TELÉFONO: **317 8530640**

* La I.E. dispone de predio con certificado de libertad y tradición, escritura a nombre de la I.E. o del Municipio ó resolución de adjudicación de etnias indígenas o afrocolombianos. SI NO Tipo de doc.: No del doc.: Anexa documento: SI NO

El predio o el inmueble donde se ubica el establecimiento educativo se encuentra en un terreno estable y no genera ningún tipo de riesgo para los estudiantes: SI NO

* En caso de que la respuesta sea NO indique a continuación porque:

Deslizamiento Receptor de Deslizamiento Zona Pantanosa Problemas estructurales
 Inundación Relleno Sanitario Zona de protección otro, ¿Cuál?

Amplie si considera:

I. INFORMACIÓN BASE (DATOS DE MATRICULA DE LA MAYOR JORNADA)	GRADO	No. NIÑOS	No. NIÑAS	GRADO	No. NIÑOS	No. NIÑAS	GRADO	No. NIÑOS	No. NIÑAS	No. ADULTOS	
	PREJARDIN		3	2	PRIMERO	6	6	SEXTO			Adultos Mujeres
JARDIN				SEGUNDO	9	6	SÉPTIMO			Adultos hombres	
TRANSICIÓN				TERCERO	2	3	OCTAVO			TOTAL	
				CUARTO	3	9	NOVENO			TOTAL ESTUDIANTES EN EL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO	
				QUINTO	2	3	DECIMO				
ESTUDIANTES							ONCE				
	TOTAL	5	2	TOTAL	22	27	TOTAL				54

II. INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

No. DE AULAS: **1** BIBLIOTECA: LABORATORIO: otro, Cual?

No. BATERIA SANITARIA: **1** No. De aparatos: **2** COMEDOR: INTERNADO:

III. NECESIDADES DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

1. AGUA Y SANEAMIENTO BÁSICO : El establecimiento requiere:

A. TANQUE ALMACENAMIENTO AGUA: Ubicación: **B/sanitaria** Cant: **2** UND **und** Medidas **1000 lt** Material **Plastico**

B. TUBERIA HIDRÁULICA Y ACCESORIOS: Ubicación: **B/sanitar** Cant: **18** UND **ml** Medidas **1/2** Material

C. POZO SÉPTICO: Ubicación: **B/sanitari** Cant: **1** UND **und** Medidas **2x2x3** Material **Mamposteria**

D. TUBERIA SANITARIA Y ACCESORIOS: Ubicación: **B/sanitari** Cant: **32** UND **ml** Medidas **4"** Material **Pvc**

E. CAJAS DE INSPECCIÓN: Ubicación: Cant: UND Medidas Material

F. CANAL Y BANTES AGUAS LLUVIAS: Ubicación: **B/sanitari** Cant: **23** UND **ml** Medidas Material **Plastica**

G. Otro: Ubicación: Cant: UND Medidas Material

2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: El establecimiento requiere:

A. REPOSICIÓN DE TEJA:	Ubicación: <u>Salon</u>	Cant: <u>180,2</u> UND	Medidas: <u>17, x 10,6</u>	Material: <u>TermoAcusticas</u>
B. REPOSICIÓN ESTRUCTURA CUBIERTA:	Ubicación: <u>Salon</u>	Cant: <u>109</u> UND	Medidas: <u>4x2</u>	Material: <u>Viga En Madera de 4x2"</u>
C. REPOSICIÓN DE SANITARIO	Ubicación: <u>B/sanitario</u>	Cant: <u>2</u> UND	Medidas: _____	Material: _____
D. REPOSICIÓN DE LAVAMOS	Ubicación: <u>B/sanitaria</u>	Cant: <u>2</u> UND	Medidas: _____	Material: _____
E. REPOSICIÓN DE ORINAL	Ubicación: _____	Cant: _____	Medidas: _____	Material: _____
F. REPOSICIÓN DE MESÓN	Ubicación: <u>B/sanitaria</u>	Cant: <u>1</u> UND	Medidas: <u>1,20</u>	Material: _____
G. REPOSICIÓN DE MURO	Ubicación: <u>Salon</u>	Cant: <u>38,4</u> UND	Medidas: <u>48x0,8</u>	Material: <u>ladrillo limpio</u>
H. REPOSICIÓN ENCHAPE PARED	Ubicación: <u>B/sanitaria</u>	Cant: <u>10</u> UND	Medidas: <u>5x2</u>	Material: _____
I. REPOSICIÓN ENCHAPE PISO	Ubicación: <u>Salon</u>	Cant: <u>162</u> UND	Medidas: <u>9x13</u>	Material: <u>Ceramica</u>
J. REPOSICIÓN POSETA LAVATRAPEROS	Ubicación: _____	Cant: _____	Medidas: _____	Material: _____
K. REPOSICIÓN DE PUERTAS:	Ubicación: <u>B/sania/Salon</u>	Cant: <u>2</u> UND	Medidas: <u>1x 2.05</u>	Material: <u>Aluminio.</u>
L. REPOSICIÓN DE VENTANAS:	Ubicación: _____	Cant: _____	Medidas: _____	Material: _____
M. REPOSICIÓN DE CIELO RASO:	Ubicación: _____	Cant: _____	Medidas: _____	Material: _____
N. REPOSICIÓN DE LÁMPARAS:	Ubicación: <u>Salon</u>	Cant: <u>4</u> UND	Medidas: <u>und</u>	Material: _____
Ñ. REP. INTERRUPTORES Y O TOMAS:	Ubicación: <u>Salon</u>	Cant: <u>1</u> UND	Medidas: <u>und</u>	Material: _____
O. REPOSICIÓN TABLERO ELÉCTRICO:	Ubicación: <u>Salon</u>	Cant: <u>1</u> UND	Medidas: <u>und</u>	Material: _____
P. INSTALACIÓN TUBERIA MT:	Ubicación: <u>Salon</u>	Cant: <u>23</u> UND	Medidas: <u>ml</u>	Material: _____
Q. Otro	Ubicación: _____	Cant: _____	Medidas: _____	Material: _____
R. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PANEL SOLAR: (SÓLO PARA ILUMINACIÓN, INDICAR NÚMERO DE BOMBILLOS A ABASTECER)				<u>Si</u>

SUMINISTRO DE PANEL SOLAR DEBIDO A LA FALTA DEL SERVICIO ELECTRICO PARA 6 BOMBILLOS

3. MANTENIMIENTO PREVENTIVO: El establecimiento requiere:

A. PAÑETE MURO M2:	Ubicación: _____	Cant: _____	UND	Medidas: _____	Material: _____
B. VINILO SOBRE MURO 2 MANOS:	Ubicación: <u>Salon</u>	Cant: <u>65</u>	UND	Medidas: <u>m2</u>	Material: _____
C. KORAZA SOBRE MURO 2 MANOS:	Ubicación: <u>Salon</u>	Cant: <u>110</u>	UND	Medidas: <u>m2</u>	Material: _____
D. IMPERMEABILIZACIÓN MUROS	Ubicación: _____	Cant: _____	UND	Medidas: _____	Material: _____
E. IMPERMEABILIZACIÓN PLACAS:	Ubicación: _____	Cant: _____	UND	Medidas: _____	Material: _____
F. CAMBIO DE GRIFERIA:	Ubicación: <u>B/Sanitario</u>	Cant: <u>4</u>	UND	Medidas: <u>und</u>	Material: _____
G. Otro: Cual?	Ubicación: _____	Cant: _____	UND	Medidas: _____	Material: _____

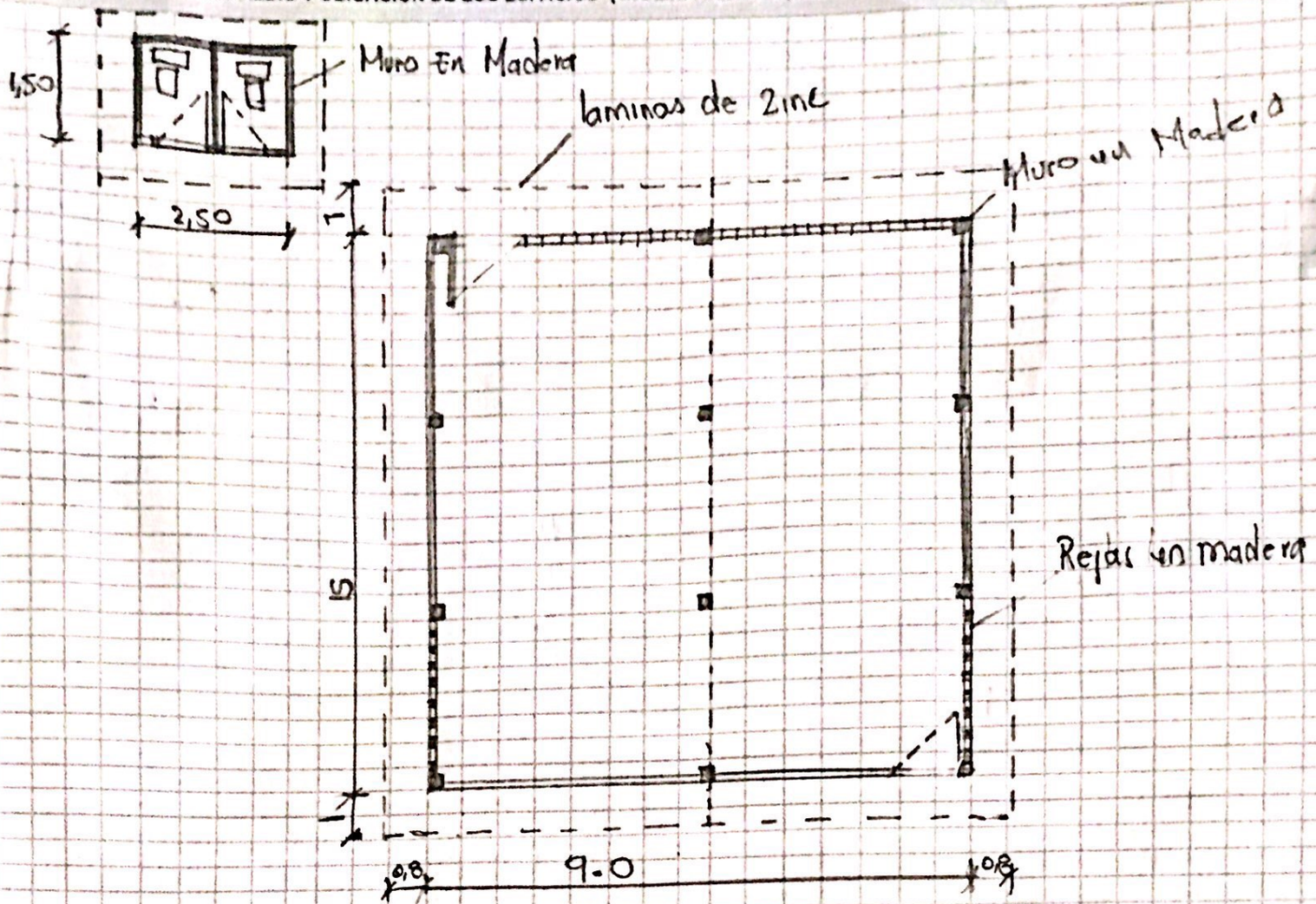
4. DOTACIÓN DE MOBILIARIO: (Si no existe el elemento o esta en avanzado estado de deterioro*) El establecimiento requiere:

A. TABLERO:	Deterioro	<u>X</u>	No existe	_____	Cantidad	<u>3</u>
B. PUESTO PARA DOCENTE (MESA Y SILLA):	Deterioro	_____	No existe	_____	Cantidad	_____
C. PUESTO UNIPERSONAL ALUMNO (MESA Y SILLA):	Deterioro	_____	No existe	_____	Cantidad	_____
D. MUEBLE DE ALMACENAMIENTO:	Deterioro	_____	No existe	_____	Cantidad	_____
E. TANDEM DE CANECAS:	Deterioro	_____	No existe	_____	Cantidad	_____

* Estado de deterioro: Faltan piezas al mobiliario ejm: tornillos, piezas completas, chapas; presenta deficiencias físicas como desoldado, con filos o puntas oxidadas cortantes, fracturas o huecos, son inestables e inseguros.

5. CONSTRUCCIÓN NUEVA: El establecimiento evidencia la falta de instalaciones y ambientes escolares (Describe claramente la necesidad, indicando el motivo, el tipo y número de espacios requeridos)

Se requiere la construcción de la Bañer Sanitaria, igualmente se requiere la construcción de losa de contrapiso en concreto, puesto que el piso esta Barro son 162 d. placa de piso simple.

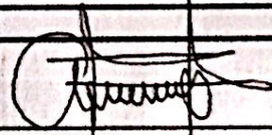


Debe tener en cuenta en el esquema los siguientes aspectos:
 1. Ubicación de elementos hidráulicos y sanitarios indicar: ubicación de acometida hidráulica y diámetro - tanques de reserva y su dimensión.
 2. Ubicación de elementos eléctricos: Indicar ubicación del transformador - contador - tablero eléctrico - planta eléctrica.

IV. CONTACTOS

Acompañamiento por parte del MEN

Nombre: ABRAHAM YELA GARCIA
 Email: abrahhan@hotmail.com
 Teléfono: 3218726444

Firma: 
 C.C. 1086724434

Acompañamiento de la OIM:

Nombre: Victor Bermudez
 Email: zarrabermudez2093@gmail.com
 Teléfono: 3173801616

Firma: Victor Bermudez
 Cargo: Profesional Social

Acompañamiento de la Institución Educativa/Secretaría de Educación/Alcaldía Municipal.

Nombre: Martha Lucia Ortiz
 Email: marlucini@gmail.com
 Teléfono: 3178530646

Firma: Martha Lucia Ortiz
 Cargo: DIRECTOR

Acompañamiento adicional por la Institución Educativa/Secretaría de Educación/Alcaldía Municipal.

Nombre: X Eustorgio Parcal Pai
 Email: X
 Teléfono: X 3152433310

Firma: X Eustorgio Parcal Pai
 Cargo: X Docente

1	2
3	4
5	6

VI. CONDICIONES DEL PREDIO PARA TENER EN CUENTA EN EL PRESUPUESTO

Acceso al predio

Vehicular
 Peatonal
 Fluvial
 Marítima
 Otro: _____

Distancia en km desde el casco urbano: #128KM

El predio cuenta con servicios de:

Agua SI NO
 Luz SI NO
 Gas SI NO
 Alcantaril SI NO
 Tel. SI NO

Se requiere realizar demoliciones SI NO M2 Material predominante _____

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES (Relacione aquí todo lo que considere importante como parte del diagnóstico)

Para transportar el material hasta la Escuela son 4 horas por medio de trochas y loma. La Comunidad Indígena se compromete por medio de mingas, sin embargo el contratista debe cumplir la hidratación y alimentación del recorrido.